	- INDEX-GEGI-VIME																										
	Rejected.																H							Non-e	ılė.		
•	— (Though numoral) Cahoolod																. (				٠.			lulod	C((		
- (through notional) Cancello																٠	() ()	٠.		•			٠	Appe Objec	31 4		
				•	•							····· •				٠.			٠					•		Collect	165
(ču			,	,	On	10.				<del></del>		Clolm					Onto						1	ĺ	Class		
12.										[			3		] ;	]				_ ]					1	_	: ·
, noi				ľ		٠ .						المحالة	Original						1		١				Final	80.00 10.00	!
Ö				-	-	-		-			}	<u>u</u>	0	-		-	<del> </del>	-				~-			-1-	01 -	٠
												-	52	-	-	-		-			-		·-·		- 1	02	
. 3				<b> </b>								-	63			<u> </u>	<u> </u>			]						0:	: .
4 5			-	<u> </u>			-	-		ب		-	.04 55				-	-								00 :	
13		_	_	_				<u>.                                     </u>					GĠ	<u> </u>		<u> </u>									·	03	٠.
7. - 0'	۰۰۰ دوژ ساست	<u> </u>	<u> </u>			$\perp$	-	-	_			_	67 \$θ	-	-	_	-			_ .		≟.				07	· -
6.7				_				-		-			£9		-	-	-	-		-	-		-	.		03	:
		<u></u>											00	<u> </u>	_						$\Box$				$\exists c$	(0)	
12		-					-	$\dashv$	-			-	62	_	-			-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$			1 -	-
हा दे विकास								$\exists$		_			63 0,4	_			_	_		$\Box$	_					(3	<del>-</del>
15	_	<u> </u>				-		-	-				65						<u>-</u>		+	-	╣	-		14 15 :	<del>.</del> ;
16-		_	<u> </u>		_	$\exists$		$\exists$					00 67	_	_					_	_ -					16	
16- 15- 18	ï											· -	GB		_											10	<u> </u>
9 20 22 22 22	<u>:                                    </u>	•	· .	<u> </u>		_		4	$\Box$				G9 70				}_					-		·		19 20	
21	٠.				-	-	-	-	$\dashv$	-			71		-			-					$\exists$			21	
22		·		,								-	72 73	_	-	-:	ļ	<del> </del>			-					22 .:.	<del>-</del>
24		<u> </u>	-				-						74	_												24	<del></del>
25 26				-	<u> </u>			-		_		-:	75			<del> -</del> -		ļ	$\left  - \right $				-			25	14-
27	Z			1,2	_		_	_	_			-	77	_	-		-			_			_			27	
20 20		1	-	-	-		-					-	70 70	ŀ	<u>-</u>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>  </del>	1	$\dashv$	-				29	
30		_		-	_	,	_	_	-				00	1		.[	-	]	-							31	
32		-	-	ļ-	<del> </del>	-	-		-	-		-	02	-	-	-	-	-								32	-
33 = 24		-			]		]_	_		-	1		03		-	-	ļ	1=		··				1		33 :  34  31	12: 13:
35	]=	=	:: <u>:</u>			\ <u>:</u>	: <u>=</u>	=	=		1		0.5				-			999. 						3	
30 37	ļ								-	ļ	1		00	.		-		]	-						-	3	
36					1	· ·		-					00	;	-			-{	- }						"	0.0	\
30	1 .		.	1					]	1		,	00		- 1	1									1		
40	١.					-	-			}			0.00	)	-	1										141	
12		1	.   .		-	·   · -	-	-	-			1	0	- (		-		.   .		-						14	
4.7	-1 -	.   .	. "	'	-		-\\		-	] ]			9	-   - 3   -	-			-					-			[ A ] .	
45		.   .	-	-		-		-					- <del>1</del> 1	-1-	.								-			14.7	
40		_ ·-		1	.	-	·   · -	-		- }		1.7		-{∙	]-	-		:-	.	-						146	
47		_ -			_ _	- -	-	_	- - - -	]_	_	-	0		_	_	_	_ _			-	.			_	144	
140	_	- -	-	4-		-	-	-	-	- -	-	-	$\frac{0}{0}$	0.] 0		- -					.		-   -		1	1	(a).=
100		1	1		_ _	<u> </u>	<u> </u>	1	1-					<u>.</u>	_	_]-		+	- -	1-	-	-		-	<u> </u>	isd.	1
													_	_		_			-			-			( (i)		